

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>**

z dnia..... 2018 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 169 ust. 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. poz. 1690) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dla wprowadzanych do obrotu kotłów na paliwo stałe o znamionowej mocy cieplnej nie większej niż 500 kW, w tym kotłów wchodzących w skład zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne, zwanych dalej „kotłami”.

2. Rozporządzenia nie stosuje się do kotłów:

- 1) przeznaczonych do ogrzewania i rozprowadzania gazowych nośników ciepła, takich jak para wodna lub powietrze;
- 2) kogeneracyjnych na paliwo stałe o znamionowej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 50 kW;
- 3) o znamionowej mocy cieplnej większej niż 100 kW z ręcznym zasilaniem balotami słomy.”;

2) w § 2:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

---

<sup>1)</sup> Minister Przedsiębiorczości i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Przedsiębiorczości i Technologii (Dz. U. poz. 93).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ..... 2018 r. pod numerem ....., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 2015/1534 (UE) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

„1) wprowadzeniu do obrotu – rozumie się przez to każde rozporządzenie produktem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej poprzez dokonanie jakiejkolwiek czynności prawnej lub faktycznej, w tym najem oraz sprzedaż za pomocą środków porozumiewania się na odległość lub realizowaną w innej formie, niż w ramach prowadzonej działalności gospodarczej.”,

b) uchyla się pkt 2;

3) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. 1. Wymagania dla kotłów w zakresie granicznych wartości emisji oraz granicznych wartości sprawności cieplnej kotłów określa załącznik do rozporządzenia.

2. W kotłach z automatycznym sposobem zasilania paliwem stałym zakazuje się stosowania elementu konstrukcyjnego pozwalającego na ręczne zasilanie paliwem.

3. W przypadku kotłów wielopaleniskowych oraz kotłów przeznaczonych do zasilania więcej niż jednym rodzajem paliwa stałego, wymagania w zakresie granicznych wartości emisji oraz granicznych wartości sprawności cieplnej muszą być spełnione dla wszystkich rodzajów palenisk oraz paliw stałych zalecanych przez producenta.

4. Kotły z ręcznym sposobem zasilania paliwem stałym powinny być eksploatowane ze zbiornikiem akumulacyjnym, którego minimalna bezpieczna pojemność jest określona zgodnie z normą przenoszącą normę europejską EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze – Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy znamionowej do 500 kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie”.

5. Kotły na paliwo stałe, wyposażone w systemy oczyszczania spalin powinny stanowić integralną całość konstrukcji, potwierdzoną badaniami dopuszczającymi kocioł do obrotu i użytkowania.

6. Instrukcja obsługi oraz tabliczka znamionowa kotła powinny zawierać informacje o rodzaju i parametrach jakościowych paliwa stałego zalecanego przez producenta.”;

4) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. Graniczne wartości emisji oraz graniczne wartości sprawności cieplnej kotłów na paliwo stałe, o których mowa w § 3 ust. 1, uznaje się za spełnione jeżeli są potwierdzone zgodnie z procedurą zawartą w normie, o której mowa w § 3 ust. 4, przez jednostkę posiadającą akredytację w rozumieniu art. 2 pkt 10 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.

ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30).”;

5) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. Do kotłów na paliwo stałe innych niż wytwarzające ciepło, wyłącznie na potrzeby zapewnienia ciepłej wody użytkowej oraz innych niż na biomasę nieдрzewną, z wyłączeniem kotłów z ręcznym zasilaniem balotami słomy, od dnia 1 stycznia 2020 r. § 3 ust. 1 i § 4 nie stosuje się.”;

6) w załączniku dotychczasową treść oznacza się jako pkt 1 i dodaje się pkt 2 w brzmieniu:

„2. Graniczne wartości sprawności cieplnej kotłów.

Sprawność cieplna kotła przy znamionowej mocy cieplnej nie powinna być mniejsza niż:

- 1) 87% dla kotłów o znamionowej mocy cieplnej nie większej niż 100kW;
- 2) 89% dla kotłów o znamionowej mocy cieplnej większej niż 100 kW.

Potwierdzenie spełniania granicznych wartości sprawności cieplnej kotłów jest dokonywane przy uwzględnieniu normy PN-EN 303-5:2012.”.

**§ 2.** Kotły, dla których przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia potwierdzone zostało spełnienie granicznych wartości emisji, o których mowa w § 4 rozporządzenia zmienianego w § 1, nie wymagają potwierdzenia spełnienia wymagań w zakresie granicznych wartości sprawności cieplnej.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER PRZEDSIĘBIORCZOŚCI  
I TECHNOLOGII**

W porozumieniu

## **MINISTER ŚRODOWISKA**

**ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

**JOANNA SAUTER-KUNACH**

**DYREKTOR DEPARTAMENTU PRAWNEGO W  
MINISTERSTWIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I  
TECHNOLOGII**

**/PODPISANO KWALIFIKOWANYM PODPISEM  
ELEKTRONICZNYM/**

## UZASADNIENIE

W 2017 r. wydane zostało rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. poz. 1690). Regulacja ta jest jednym z elementów przyjętych przez Radę Ministrów rekomendacji Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów – tzw. Programu „Czyste powietrze”. Rozporządzenie wprowadza do polskiego porządku prawnego restrykcyjne wymagania dla kotłów na paliwo stałe. Rozwiązania te dotyczą kotłów od 0 do 500 kW, czyli tych używanych w gospodarstwach domowych oraz małych i średnich zakładach i stanowią, że od 1 października 2017 r. obowiązują krajowe wymagania dot. tlenku węgla, organicznych związków gazowych oraz pyłu, a także wprowadzony jest zakaz stosowania rusztu awaryjnego.

Pierwsze oceny funkcjonowania rozporządzenia wskazują na pojawiające się na rynku problemy wynikające ze stosowania niektórych jego przepisów. W szczególności dotyczą one prowadzenia działalności gospodarczej przez producentów kotłów na paliwo stałe. W związku z tym planuje się znowelizowanie rozporządzenia, co – wspólnie z innymi planowanymi regulacjami – powinno doprowadzić do uszczelnienia systemu wymagań dla kotłów na paliwo stałe. Należy przy tym wyjaśnić, że w tym celu planuje się nowelizację ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799) w zakresie możliwości wprowadzenia uzasadnionego względami ochrony zdrowia i życia ludzi i zwierząt lub ochrony roślin zakazu wprowadzania na polski rynek niektórych produktów.

Zmieniane rozporządzenie wydane jest na podstawie art. 169 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska. Przewiduje on możliwość wydania przez ministra właściwego do spraw gospodarki rozporządzenia określającego szczegółowe wymagania dla poszczególnych produktów lub grup produktów, mając na uwadze cele określone w art. 166 ww. ustawy, czyli zmniejszenie zużycia substancji i energii oraz ochrona środowiska. Wymagania dla kotłów na paliwo stałe mieszczą się w powyższej – ogólnej – delegacji, gdyż dotyczą takich wymagań dla produktów, które przyczynić się powinny do polepszenia stanu powietrza w Polsce.

W § 1 pkt. 1 projektu nadającym brzmienie § 1 ust. 1 zmienianego rozporządzenia znowelizowany zostaje zakres regulacji. Dotychczas wymagania dotyczyły kotłów wprowadzanych do obrotu i wprowadzanych do użytkowania. Zmiana polega na ograniczeniu zakresu rozporządzenia do wprowadzania kotłów do obrotu. W obecnym porządku prawnym

istnieją przepisy sankcyjne dot. wprowadzania na rynek, natomiast nie ma przepisów sankcjonujących wprowadzanie do użytkowania. Biorąc pod uwagę cel przedmiotowego rozporządzenia, nie ma konieczności i nie planuje się także wprowadzania sankcji dot. wprowadzania do użytkowania.

Ponadto, w § 1 ust. 2 zmienianego niniejszym projektem rozporządzenia rezygnuje się z wprowadzenia w tym przepisie dotychczasowej regulacji pkt 1 i 4 (za wyjątkiem kotłów o mocy powyżej 100 kW z ręcznym zasilaniem balotami słomy). Obecnie przepisy te wprowadzają wyłączenia stosowania rozporządzenia w stosunku do niektórych grup kotłów. Nowelizacją wprowadzone zostaje objęcie przepisami rozporządzenia kotłów wytwarzających ciepło wyłączenie na potrzeby zapewnienia ciepłej wody użytkowej oraz kotłów na biomasę nieдрzewną. Obserwacja stosowania rozporządzenia prowadzi do wniosków, że niektórzy przedsiębiorcy wprowadzali do obrotu kotły wytwarzające ciepło wyłączenie na potrzeby zapewnienia ciepłej wody użytkowej i kotły na biomasę nieдрzewną, które *de facto* były kotłami objętymi zakresem rozporządzenia. Z uwagi a fakt, że konstrukcyjnie kotły takie nie mają istotnych różnic, zasadne jest usunięcie powyższych wyłączeń z rozporządzenia. Jednocześnie wyłączeniu z rozporządzenia wciąż podlegać będą kotły na biomasę nieдрzewną o mocy powyżej 100 kW, w których możliwe jest spalanie słomy w balotach, gdyż są to kotły o specyficznej konstrukcji. Należy podkreślić, że 10 sierpnia 2015 r. zaczęło obowiązywać rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE. L 193 z 21.07.2015 r. str. 100, z późn. zm.). Powyższe rozporządzenie KE przewiduje tożsame wyłączenia, jak te zawarte w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe. W związku z tym, wyłączenie spod wymagań europejskich kotłów wytwarzających ciepło wyłączenie na potrzeby zapewnienia ciepłej wody użytkowej oraz kotłów na biomasę nieдрzewną powoduje, że nie mamy do czynienia ze zharmonizowaniem wymagań dla takich produktów. W takiej sytuacji (braku przepisów harmonizacyjnych) możliwe jest wprowadzanie ograniczeń.

W § 1 pkt. 2 zmienia się się dotychczasowy § 2 pkt. 1 zawierający definicję „wprowadzenia do obrotu”. Definicja ta zostaje rozszerzona i ma obejmować „każde rozporządzenie produktem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej poprzez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej, w tym najem oraz sprzedaż za pomocą środków

porozumiewania się na odległość lub realizowaną w innej formie, niż w ramach prowadzonej działalności gospodarczej”. Ma to wyeliminować możliwość wprowadzania na rynek kotłów niespełniających wymagań rozporządzenia poprzez alternatywne – w stosunku do tradycyjnej sprzedaży w stacjonarnych punktach handlu – drogi. Poprzez objęcie tym pojęciem każdej czynności faktycznej eliminuje także możliwość instalowania kotłów niespełniających wymagań rozporządzenia, a także innych form obchodzenia tych wymagań np. poprzez dokonywanie remontów kotłowni, które de facto są zainstalowaniem nowego kotła. W projekcie przewiduje się jednocześnie usunięcie definicji „wprowadzenia do użytkowania” (dotychczasowy pkt 2 w § 2 zmienianego rozporządzenia).

W § 1 pkt 3 projektu wprowadza nowe brzmienie § 3, w którym doprecyzowuje się wymagania dla kotłów. Dodaje się uszczegółowienie w postaci obowiązku spełniania przez kotły granicznych wartości sprawności cieplnej. Wymóg ten istniał już w obecnie obowiązującym rozporządzeniu poprzez odesłanie do wymagań zawartych w normie PN-EN 303:5-2012 w przypisie a) do załącznika do rozporządzenia. Po zmianie wymóg ten będzie wprost zapisany w treści rozporządzenia. Należy zaznaczyć, że w przypadku kotłów na paliwo stałe, które uzyskały potwierdzenie spełnienia wymogów rozporządzenia przed wejściem w życie projektowanej nowelizacji nie ma konieczności uzyskania ponownego potwierdzenia, które obejmowałoby sprawność cieplną.

Ponadto, w ust 2 § 3 sformułowanie „ruszt awaryjny” zastąpiono sformułowaniem „element konstrukcyjny pozwalający na ręczny zasyp paliwa”. Zmiana ma charakter doprecyzowujący. Doprecyzowujący charakter ma także ograniczenie tego przepisu do kotłów z automatycznym sposobem zasilania paliwem. Wynika to z cech konstrukcyjnych kotłów, gdzie kotły z ręcznym zasypem z samej swojej natury posiadają wskazany powyżej element konstrukcyjny, który pozwala na ręczne dostarczanie paliwa. Celem przepisu jest zakaz instalowania takiego elementu w kotłach z automatycznym zasilaniem paliwem.

Ponadto, w ust. 3–5 § 3 wprowadzono dodatkowe wymagania dla kotłów wielopaleniskowych, wymagania dotyczące obowiązku wyposażenia kotła z ręcznym zasilaniem paliwem w zbiornik akumulacyjny oraz wymagania wyposażenia w systemy oczyszczania spalin. Należy podkreślić, że zgodnie z powyższym wymaganiem, kocioł – razem z systemem oczyszczania spalin – powinien stanowić integralną całość konstrukcji. Ważne jest, że – jeśli był badany z urządzeniem wspomagającym redukcję emisji, to w takiej samej wersji powinien być sprzedawany, a użytkownik nie powinien mieć możliwości

odłączenia go lub ingerencji w konstrukcję kotła. Powyższe wymagania mają uszczelnić system i zapobiec możliwości obchodzenia przepisów dotyczących podstawowych wymagań przewidzianych w rozporządzeniu. Dodatkowo, w ust. 6 wprowadzono zapis o konieczności zamieszczania przez producenta zarówno w instrukcji obsługi, jak i na tabliczce znamionowej kotła informacji o rodzaju i parametrach jakościowych paliwa stałego, które może być stosowane w danym kotle. Powyższe zmiany wynikają z przeprowadzonych konsultacji publicznych.

W § 1 w pkt 4 projektu uzupełniono dotychczasowy przepis § 4 zmienianego rozporządzenia mówiący o potwierdzaniu spełniania wymagań rozporządzenia o parametr sprawności cieplnej kotła.

W § 1 w pkt 5 przewidziana została zmiana § 6 dotychczasowego rozporządzenia w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe. Zmiana ta polega na dostosowaniu utraty mocy niektórych przepisów do zmiany polegającej na objęciu zakresem rozporządzenia także kotłów wytwarzających ciepło wyłącznie na potrzeby zapewnienia ciepłej wody użytkowej oraz kotłów na biomasę nieдрzewną (z wyłączeniem kotłów z ręcznym zasilaniem balotami słomy).

W § 1 w pkt. 6 projektu, jako konsekwencję nowego brzmienia § 3 ust. 1 zmienianego rozporządzenia, dodano do załącznika graniczne wartości sprawności cieplnej kotłów na paliwo stałe.

W § 2 wprowadzono przepis przejściowy wynikający z wprowadzenia granicznych wartości sprawności cieplnej do rozporządzenia. Kotły na paliwo stałe, które uzyskały potwierdzenie o spełnianiu granicznych wartości emisji przed wejściem w życie nowelizacji rozporządzenia nie wymagają kolejnego potwierdzenia spełnienia wymagań uwzględniającego graniczne wartości sprawności cieplnej.

W § 3 rozporządzenia wprowadzone zostaje 14 dniowe *vacatio legis* dla rozporządzenia. Zgodnie z § 1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w *sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych* (M.P. poz. 205) zdecydowano o odstąpieniu od wyznaczenia terminu wejścia w życie na dzień 1 stycznia albo 1 czerwca z uwagi na konieczność ochrony zdrowia poprzez przepisy projektowanego rozporządzenia. Wprowadzenie 14-dniowego terminu wejścia w życie rozporządzenia jest konieczne w celu uszczelnienia systemu wymagań dla kotłów na paliwo stałe i wyeliminowania nieprawidłowości na rynku.



Projekt rozporządzenia zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr. 239, poz. 2039, z późn. zm.) zostanie notyfikowany Komisji Europejskiej. Projekt nie wymaga przedstawienia projektu innym organom i instytucjom Unii Europejskiej.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. 2018 poz. 646) dokonano oceny przewidywanego wpływu projektu rozporządzenia na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców. Z analizy tej wynika, że regulacja wpłynie pozytywnie na takich przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie wytwarzania kotłów na paliwo stałe, gdyż uszczelni system dotyczący wymagań dla takich kotłów oraz ułatwi prowadzenie działalności gospodarczej.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii i Rządowego Centrum Legislacji. Nikt nie zgłosił zainteresowania pracami nad rozporządzeniem w powyższym trybie.

Mając na uwadze § 52 w związku z § 170 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacji.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Projekt rozrządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo wiodące: Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii</p> <p>Ministerstwo współpracujące: Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Podsekretarz Stanu – Marcin Ociepa</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b>  Łukasz Sosnowski, tel. 22 262 9523,  <a href="mailto:lukasz.sosnowski@mpit.gov.pl">lukasz.sosnowski@mpit.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 19.07.2018</p> <p><b>Źródło: art. 169 ust. 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799)</b></p> <p><b>Nr w wykazie prac: 8</b></p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przepisami rozporządzenia Minister Przedsiębiorczości i Technologii zamierza rozwiązać problem nieszczelności systemu wymagań dla kotłów na paliwo stałe, przewidzianego w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe.

Mimo znacznej redukcji emisji w obszarze sektora przemysłu, standardy jakości powietrza nadal nie są w Polsce dotrzymywane. Wyniki ocen rocznych, wskazują, że za nieodpowiedni stan jakości powietrza w Polsce odpowiada obecnie w pierwszej kolejności zjawisko tzw. niskiej emisji, pochodzącej z sektora bytowo-komunalnego oraz z transportu. Jeżeli chodzi o sektor komunalno-bytowy, ww. zjawisko ma związek w szczególności ze stosowaniem niskiej jakości urządzeń wykorzystywanych do ogrzewania, czyli kotłów na paliwo stałe. Wprowadzone w 2017 r. wymagania dla kotłów na paliwo stałe wymagają uszczelnienia, co wynika z pierwszych miesięcy stosowania rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. poz. 1690).

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Z uwagi na fakt, że w obecnym porządku prawnym obowiązuje rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe oraz że wymagania konstrukcyjne dla kotłów mogą zostać wprowadzone wyłącznie poprzez regulację, jedynym możliwym rozwiązaniem jest znowelizowanie powyższego rozporządzenia.

Planuje się, że wejście w życie zmienionych przepisów rozporządzenia spowoduje uszczelnienie systemu wymagań dla kotłów na paliwo stałe oraz sprawi, że niemożliwe będzie wprowadzanie do obrotu kotłów niespełniających wymagań.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przede wszystkim należy podkreślić, że 10 sierpnia 2015 r. zaczęło obowiązywać rozporządzenie 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe. Przepisy tego rozporządzenia są bezpośrednio stosowane w polskim prawie.

Niektóre państwa UE wprowadziły już obecnie wymagania dla kotłów na paliwa stałe, które mają wyeliminować z rynku kotły niskiej jakości. W szczególności należy zwrócić uwagę na rozwiązania czeskie, niemieckie i austriackie. Ważna jest także powszechność takich systemów grzewczych. Jako istotny element występują one w takich państwach jak Polska, Czechy, Niemcy i Rumunia. Z dotychczasowych analiz wynika, że w tym ostatnim państwie nie ma wymagań dla kotłów na paliwo stałe, które eliminowałyby kotły najgorszej jakości.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Producenci kotłów na paliwo stałe	Kilkudziesięciu producentów kotłów na paliwo stałe w Polsce (kilku wiodących producentów oraz pozostali – działający w dużo mniejszej skali	Własna analiza rynku	Producenci będą musieli dostosować swoją produkcję do wymagań jakościowych dla kotłów na paliwo stałe.

Gospodarstwa domowe z indywidualnymi systemami grzewczymi	34% gospodarstw jednorodzinnych korzysta z kotłów na paliwo stałe. Brak jest możliwości oszacowania ilości podmiotów, które zdecydują się na zakup kotłów spełniających wymagania rozporządzenia. Zależć ona będzie od potencjalnego systemu wsparcia w postaci dofinansowania ze środków publicznych wymiany kotłów.		Zakup w Polsce kotła na paliwo stałe będzie możliwa tylko w zakresie kotłów spełniających wymagania rozporządzenia.
Akredytowane jednostki certyfikujące	4 jednostki krajowe	Własna analiza rynku	Jednostki będą odpłatnie przeprowadzać ocenę zgodności kotłów z przepisami projektowanego rozporządzenia.

**5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji**

Jeszcze przed opracowaniem projektu rozporządzenia Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii dokonało roboczych konsultacji i zorganizowało spotkania z polskimi producentami kotłów na paliwo stałe. Przedstawiony do konsultacji publicznych projekt jest wynikiem powyższych roboczych konsultacji.

W ramach konsultacji publicznych projekt rozporządzenia został przekazany do konsultacji publicznych m.in. do Alarmu Smogowego, Krajowej Izby Gospodarczej oraz producentów: Buderus, Cichewicc, Enka, Defro, Dragan, Ekocentr, Elektromet, Fakora, Galmet, HEF, HKS Lazar, Klimosz, Konstal, Kostrzewa, Kotłobud, Kotłomet. Krzaczek, Kuberka, Logiterm, LUMO Technika Grzewcza, Nibe-Biawar, Ogniwo PEREKO, SAS, SIMAR, Spyra, Stalmark, Termo-tech, Thermostahl Tilgner, Vaillant, Viessmann, Zębiec i Żywiec. Szczegółowe stanowiska oraz odniesienie się do nich znajduje się w tabeli uwag z konsultacji publicznych.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													brak
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Wydatki ogółem</b>													brak
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Saldo ogółem</b>													brak
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania	-												

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe</b>								
Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2015 r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Robocze konsultacje z przedsiębiorcami produkującymi w Polsce kotły na paliwo stałe doprowadziły do wniosku, że obecne przepisy rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe wymagają uszczelnienia. Planuje się, że nowelizacja doprowadzi do polepszenia sytuacji konkurencyjnej przedsiębiorców, którzy produkują kotły spełniające wymagania rozporządzenia i wyeliminowania z rynku produktów, które były oferowane jako kotły wytwarzające ciepło wyłącznie na potrzeby zapewnienia ciepłej wody użytkowej oraz kotły na biomasę nieдрzewną.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>								
nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegółowo w odwrotnej tabeli zgodności).				tak nie nie dotyczy				

zmniejszenie liczby dokumentów zmniejszenie liczby procedur skrócenie czasu na załatwienie sprawy inne:	zwiększenie liczby dokumentów zwiększenie liczby procedur wydłużenie czasu na załatwienie sprawy inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	tak nie nie dotyczy	
<p>Producenci, którzy zamierzają sprzedawać kotły na paliwo stałe w Polsce będą musieli dokonać potwierdzenia spełniania przez takie produkty wymagań rozporządzenia. Nowelizacja przewiduje objęcie wymaganiami nowych kotłów tj. kotłów wytwarzających ciepło wyłącznie na potrzeby zapewnienia ciepłej wody użytkowej oraz kotłów na biomasę nieдрzewną.</p>		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
środowisko naturalne sytuacja i rozwój regionalny inne:	demografia mienie państwowe	informatyzacja zdrowie
Omówienie wpływu	<p>Wprowadzenie przepisów rozporządzenia przyczyni się do zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza wywołanego emisjami z indywidualnych systemów grzewczych.</p> <p>Długotrwała ekspozycja na zanieczyszczenia powietrza może być bardzo szkodliwa dla zdrowia – u dzieci ma niekorzystny wpływ na układ oddechowy i immunologiczny, natomiast u dorosłych wiąże się z częstszym występowaniem chorób alergicznych i chorób układu oddechowego.</p>	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
<p>Wejście w życie przepisów powinno przyczynić się w czasie jego obowiązywania do wymiany kotłów na paliwo stałe na urządzenia o lepszych parametrach emisyjnych.</p>		

**12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Opracowanie projektowanego rozporządzenia jest jednym z elementów realizacji Krajowego Programu Ochrony Powietrza. Prezes Rady Ministrów, zarządzeniem nr 123 z dnia 18 października 2016 r. (M.P. z 2016 r. poz. 994) powołał Komitet Sterujący do spraw koordynacji i monitorowania wdrażania tego dokumentu. Można się spodziewać, że w ramach prac Komitetu Sterującego nastąpi ocena, w jaki sposób przepisy rozporządzenia przyczyniły się do realizacji przewidzianego celu.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**